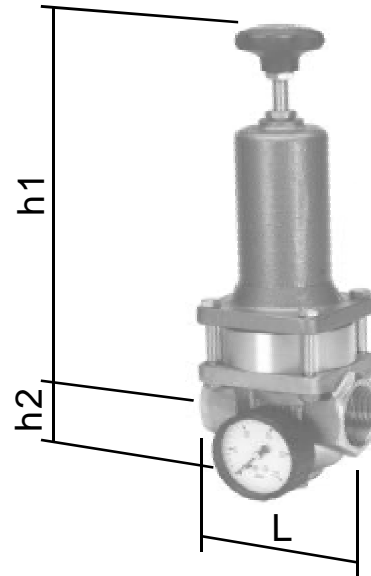


DN 8 bis DN 25



DN 32 bis DN 50

Einsatz :

Hauptsächlicher Einsatz für Luft und neutrale nichtbrennbare Gase.

Auch für Wasser und neutrale, nichtklebende Flüssigkeiten geeignet.

Maximaler Betriebsdruck (Vordruck) 40 bar g

Nachdruck stufenlos einstellbar von 1,5 bis 20 bar g

Höchstes Reduktionsverhältnis 6 : 1

Maximale Medien- und Umgebungstemperatur 75°C

Einbaulage beliebig, vorzugsweise senkrecht

Ausführung :

Nichtentlastetes Einsatz - Kolbenventil

Anschluß : Innengewinde nach ISO 228

Beidseitiger Manometeranschluß G1/4

Materialien :

Gehäuse	:	Rotguß G-CuSn5ZnPb / 2.1096.01 (Rg5)
Federhaube	:	bis DN 25 Preßmessing ab DN 32 Grauguß
Steuerkolben	:	Messing
Dichtungen	:	NBR

Nennweite	DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Artikelnummer		02200	02201	02202	02203	02204	02205	02206	02207
Baumaße in mm	h1	130	130	140	140	185	230	230	295
	h2	48	48	48	48	55	61	61	64
	L	70	70	85	85	95	104	108	147
Gewindeanschluß	G	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Kvs-Wert	m3/h	0,5	0,6	1,2	1,3	1,6	4,2	4,5	7,2